Index of Claims

App	lication	/Control	No.

10/619,682

Examiner

Jeffery A. Brier

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WITT ET AL.

Art Unit

2628

√	Rejected
	Allowed

(Through numeral) Cancelled
Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								
		1		П		Π	I	I	Ì	
=	Original	12/22/06					1		1	
Final	<u>.</u>	12	1	l			1		1	
Ŀ	\(\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{	2		1			l	l	1	1
	~	_				1	1		1	1
	1	./		1	1	<u> </u>	⇈	1	1	
	-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	┢	\vdash	╁	\vdash	 	\vdash	╁	╁┈
	1	V	₩	-	 		↓_	<u> </u>	╄	₩
	3	√								L.,
	4	V]	Γ	Γ				l	
	5	1.7			T	T	\vdash	\vdash	\vdash	
	-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	┢╾	_	\vdash	\vdash	┰	┢	+-	╁╌
	-	14	<u> </u>	-	<u> </u>	_	-	┝-	ऻ_	ļ
	1 2 3 4 5 6 7 8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	<u> </u>	┖	╙		ᆫ	ᆫ	ــــ
	8	√			1			ı	l	1
	-9-	-	-							П
	10	-	-	Ι-	1		 	 	-	†
			-	╁	\vdash	┢	├	├	├	╁
	-11		Γ	┞	_	_	┞	<u> </u>	ـــــ	ـــــ
	12		L	L	L	L	L	L	L	L
	12 -13	\Box	Ī	Г	Γ			Г	Г	
	-14	F	┌	1	T	t	t			1
	45	Ь		-	\vdash		\vdash	 	\vdash	-
	15 16 17 18 19 20	F	 	⊢	⊢		<u> </u>	<u> </u>	⊢	┞
	16	√ √	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_			$oxed{oxed}$	L		L
	17	I√					١.			
	18					·		_		\vdash
	10	┢┈	┢	╁─	 	┢	┢	╁	╁	\vdash
	19	├—	<u> </u>	⊢	-	⊢	├		₩	₩
	20		_		<u> </u>	_	↓	_	↓	ــــ
	21 22 23 24 25					L	L.			1
	22									
	23						-	\vdash	1	
	24		_	┢	\vdash	\vdash	╌	\vdash	\vdash	\vdash
	27	<u> </u>	-		┢	┝	├	⊢	⊢	├
	20			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ŀ	<u> </u>
	26 27 28									
	27				1			1	1	1
	28									1
	29	\vdash		_	\vdash	_	T		\vdash	\vdash
_	20	\vdash	—	⊢	-	┢	╁		├	├
	30 31	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	-
	31	L		<u> </u>	_		_		_	
1	32]								
	32 33								Г	Γ
	34	_			 	_	\vdash	\vdash	\vdash	
	35	-		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
	22	Н		<u> </u>	 	 	\vdash	\vdash	-	\vdash
	36	L			L			<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	37 38			L	L	L	L	L	L	
	38									
	39					Г	<u> </u>			Т
	40	Н		 	 	\vdash		-	\vdash	\vdash
		Н		<u> </u>	⊢	├	├	<u> </u>	├-	\vdash
	41	Ш			<u> </u>	<u> </u>		_		
	42			L.		L	L	L		L.
	43									
	44		-	_	Н	\vdash	_		┰	_
		\vdash		H	\vdash	<u> </u>		H	├	-
	45	Н		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
	46					L.	L.			
]	47	_ I	_]	L.]		"				
	48									
	49								\neg	Н
	50		-		\vdash		\vdash		_	Н
	: 167									

	Dat	<u> </u>				1	Ula Ula	11111					Jau	<u> </u>			
							Final	Original									
+	╁┈	\vdash	┼	\vdash	╁	1		51	<u> </u>		-	<u> </u>	\vdash	⊢	-	H	Н
\dashv	+	\vdash	1		<u> </u>	1		52	_						\vdash	_	Н
		\vdash	\vdash	H	\vdash	1		52 53	_					\vdash		-	Н
十	+-	\vdash	_	\vdash	†	1		54		H	-			-	1		Н
\top	+	\vdash		╁╌	 	1		54 55	-			_		\vdash	-	<u> </u>	\vdash
\top	1	<u> </u>	H	 	 	1		56		\vdash			\vdash	\vdash		-	\vdash
	+	H	┢	┢	-	1		57		-				\vdash	\vdash	-	
	+	H	\vdash	\vdash	Н	i i		58						\vdash		-	H
+	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		59			-	-	_	\vdash		-	H
+	+	 	-	\vdash	\vdash	i		60			-		_	\vdash	\vdash	\vdash	
\top	\top		 	_	1	ĺ		60 61						-			Н
\top	\top		╁	┢		1		62					_				H
+	1				-	1	-i	63					-				H
	1		\vdash	1	T	1		64					-		\vdash	\vdash	Н
+	+-		t	\vdash	 			65					_	_			Н
+	1-	_	┢			i		66	_	Н							Н
	1-	Ι.	 	-	╁	1		67				-			\vdash		Н
_	+		╁	-	\vdash	1		68						-	-	_	Н
\dashv	+	\vdash	┢	\vdash	\vdash	1		68 69	_	_					┝	_	\vdash
\top	T	-	├	\vdash	\vdash	1	_	70	-					-		-	Н
╅	+	Η.	\vdash					71					_	_			Н
+	+	_	\vdash					71 72	-	$\overline{}$		-				-	H
+-	1		┢	_	\vdash	1 1		73								-	Н
\top	1	╁	\vdash	Н		1		74			-	-		_	-		H
\dashv	+	\vdash	\vdash			1 1		75		-			-		_		H
+	+-	\vdash	 			1		76		\neg	-					_	\dashv
+	+	-						76 77	-		-	-	-				Н
	+		\vdash	-	-			78			\neg	\vdash	_				\dashv
+	+	_		\vdash	\vdash	1		79			_						Н
┰	+	<u> </u>		-	-			80	\neg		\dashv	\dashv	_	_	Н		Н
	+	-		Ι-	-			81			\dashv	\dashv			-		Н
+-	+	\vdash	H		-			82	-	-		-			Н	-	Н
+-	+	\vdash	-	\vdash				82 83	_		\dashv	\dashv	\dashv		Н		\dashv
+-	-	\vdash						84	\dashv	-	-	\dashv	\dashv	-	\dashv	_	-
+	\top	\vdash		Н	H			85				\dashv			\vdash	-	
+	1	\vdash	Т	Н	Н			86			_	\dashv			Н		H
+	1-			\vdash	Н			87	\dashv		\dashv	\neg	\dashv	_	\vdash		\vdash
\top	T	 		H	Н		\neg	88		\neg		\neg	\dashv		\vdash	_	\vdash
\top	T	\vdash			Н		$\overline{}$	89	\neg	\dashv	-	-	\dashv			_	\dashv
+	T		М		Н			90	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		-	\dashv	-	\vdash
+			H	Н			\dashv	91	\dashv	一	\dashv	\dashv			\dashv	\neg	\dashv
+	\top	-	Н	Н			_	92	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_	\dashv		\dashv
\top	\top			\vdash			\dashv	93		_		-				\dashv	\dashv
+	1	_	Н				-+	94	\dashv	一		\dashv		\dashv		_	\dashv
+		<u> </u>	Н	H		}		95	\dashv	一			\dashv	\dashv	\dashv	_	\dashv
\top	1		H	\vdash	\dashv	 		96	\dashv	\dashv	\dashv	$\neg \dagger$		_	\dashv	-	\dashv
\top			Н	\dashv	\dashv			97	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		-			\dashv
\top	Ħ	т	Н	\vdash	\dashv			98	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv
\top	Н		Н		\dashv	}		99	\dashv	寸	_	寸	-		┪	ᅥ	ᅱ
\top	\Box		\vdash		\dashv			100	\dashv	\dashv	\dashv	_	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
L			Щ.		نــــا	L					1		_			1	

E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 145 146 147 148 149 150	CI	aim	Г				Dat	e			\neg
101				Ι	Π		Γ	Т	Γ	Π	П
101	<u>a</u>	<u>:</u>								ł	
101	i L	rig	l								
103		0				1					ΙI
103		101			٠.		1	┢		 -	H
103		102	\vdash	✝			<u> </u>	i –			П
107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 146 147 148 149		103		T			1	T			М
107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 146 147 148 149		104	┪	T	\vdash			t			М
107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 146 147 148 149		105		†	· · ·	\vdash	T		Т	_	П
107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 146 147 148 149		106	1	ļ			T	Г	T		П
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		107						T			П
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		108									H
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109								Г	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110							П	Г	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									·
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 146 147 148 149		116									П
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 146 147 148 149		117									П
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 146 147 148 149		118		П							
120		119						Ī.			П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121			Г						П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122					Г				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124			Π						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_	<u> </u>						oxdot	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		Ш			Ŀ				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			Щ.		L	L.		Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 149 149 140		138		Ш	Ц.			L		Ш	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		L	Щ		Ш	L		Ш	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149				L	ш	Щ.	Ш	L			Ш
143 144 145 146 147 148 149		141		L.,	Ш		Ш	Ш	_	Ш	
144 145 146 147 148 149					Ш			Ш		Ш	
145 146 147 148 149								Щ			
146 147 148 149				Ш	Ш			Ш			
147 148 149											
148 149		146		Ш	Ш						
149]	147									
]										
150											
		150]	